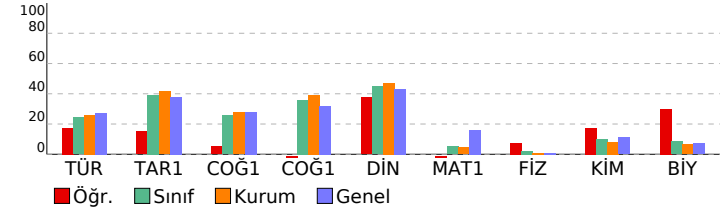


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL KONYAR				981		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,858	185,650	23	36	36	206	22415
	Puanı Hesaplanan:		41	41	41	231	29219
Katılımlar:			27	41	41	231	30632

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	15	5,25	18	▼ 7,33	▼ 7,76	▼ 8,17
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 3,93	▼ 4,15	▼ 3,80
Coğrafya-1	10	2	6	0,50	5	▼ 2,57	▼ 2,77	▼ 2,81
Coğrafya-1	4	0	2	-0,50	-13	▼ 1,44	▼ 1,57	▼ 1,27
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▼ 2,68	▼ 2,82	▼ 2,58
TYT Sosyal	30	8	17	3,75	13	▼ 10,62	▼ 11,32	▼ 10,46
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 1,54	▼ 1,38	▼ 4,84
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ 0,20	▲ 0,10	▲ 0,10
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 1,01	▲ 0,80	▲ 1,11
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 0,83	▲ 0,66	▲ 0,72
TYT Fen	30	9	14	5,50	18	▲ 2,04	▲ 1,56	▲ 1,94

Toplam:		120	27	52	14,00	12	▼ 21,34	▼ 21,88	▼ 24,91
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		dCBcDcA bca aCdbedEE CeDda d							
Cevap Anahtarı		A	DBCBBDEABDABDCBCADABEECCDCDDA						
TYT Sosyal		CBecEd bedaEbac dBa b dDBcbEd							
Cevap Anahtarı		A	CBDDEAAECCBEAEDBAABEBEEEDBACEB						
TYT Matematik		eBe b a d c							
Cevap Anahtarı		A	CBACCBECDADCDEBAEBBDABACAEEBEB						
TYT Fen		Ebbdd C dD bAdca eDCaBE cDa c							
Cevap Anahtarı		A	EDDEACCCBEDEEABDDACDCBECBCDCAA						



10. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	30 9 15 30			
Türkçe	30 9 15 30			
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	0	1	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler. Hikâye anı	1	0	1	0
Hikâye anlatım biçimlerini bilir. Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	3	0	2	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunları i	1	0	0	0
Edebiî sanatları belirler. Şiir türlerini belirler. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	1	0	0	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	1	1	0	100
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Biyografi türünü tanır.	1	1	0	100
Tezkiye, monografi, öz geçmişi, portre kavramlarını tanımlar. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve e	1	0	1	0
Mektup, dilekçe, tutanak, e-posta yazar. Mektup türünün özelliklerini, çeşitlerini belirler.	1	0	1	0
Fil (Eylem)	1	0	0	0
TYT Sosyal	30 8 17 27			
Tarih-1	10 3 6 30			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	1	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Orta Çağ da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları tanır.	1	1	0	100
İlk Çağ ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ikelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	2	0	1	0
	2	0	2	0
Coğrafya-1	14 2 8 14			
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
	4	1	2	25
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 3 3 50			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	1	0	100
	1	0	1	0
TYT Matematik	30 1 6 3			
Matematik-1	30 1 6 3			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Uslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğruyun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende dar açıların trigonometrik oranlarını hesaplar.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
TYT Fen	30 9 14 30			
Fizik	10 2 5 20			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir. Ortalama hız kavramını açıkla	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Ortalama hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kimya	10 3 5 30			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir. Kovalent bağın oluşumu.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflı	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinc	1	1	0	100
Biyoloji	10 4 4 40			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	2	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	2	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0